

LABORINS






QUALISOL Maschinelle Bodenproben

Maschinelle Bodenproben



Die Wahrheit liegt im Boden

Analysenangebot

| ÖLN Analysen | Produktionszweig | Parameter | CHF |
|--|---|---|-------|
| Standard Doppel  | Ackerbau, Futterbau | pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K | 59.- |
| KombiPlus+Mg  | Ackerbau, Futterbau | pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg | 69.- |
| Masteranalyse AF  + Humus | Ackerbau, Futterbau | pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg | 89.- |
| Masteranalyse BIO   + Humus | Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO | pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca | 89.- |
| Premium KAK  <i>(Vergleichbar mit Kinsey/Albrecht – Aber ÖLN-Konform)</i> | Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO | pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.-) | 125.- |
| Premium KAK Plus  + Humus + Kalk + Spurenelemente <i>(Vergleichbar mit Kinsey/Albrecht – Aber ÖLN-Konform)</i> | Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO | pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.-) CaCO3 | 189.- |
| Total Special  | Gemüse, Obst, Beeren, Garten | pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca | 69.- |
| Masteranalyse OGB  + Spurenelemente | Gemüse, Obst, Beeren, Garten | pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca | 84.- |
| Standard VINO  + Humus | Reben | pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3 | 109.- |
| Masteranalyse VINO  + Humus + Spurenelemente | Reben | pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3 | 125.- |
| Zusatzanalysen Boden | Anwendung | Parameter | CHF |
| Nmin und Ammonium | Grund-, Kopfdüngung N | N-NO3 und N-NH4 | 39.- |
| Humus | Bio  , offene Ackerf ächen | Corg (Humus analytisch) | 29.- |
| Körnung Feinerde (Bodenart) | Bio  und Standortanalyse | Ton/Schluff/Sand/Humus (alle analytisch) | 90.- |

Anfahrtspauschale zwischen CHF 35.- bis CHF 95.-

Alle Preise exkl. MwSt



Salz, Kalk, Mangan, Bor, Spurenelemente und weitere Analysen

Maschinelle Bodenproben

- ✓ Die Probeentnahme ist auch in den Wintermonaten möglich
- ✓ Kürzeste Abwicklungszeit von der Probeentnahme bis zum Analysebericht (max. 14 Arbeitstage)
- ✓ Die Bodenanalysen und die maschinelle Bodenprobeentnahme sind isozertifiziert
- ✓ Alle Analysen entsprechen dem ÖLN



Kontaktieren Sie den Partner Ihrer Wahl und vereinbaren Sie direkt mit ihm einen Termin:



Vetterli Forst- & Maschinenbetrieb GmbH

Michael Vetterli

Im Blahi 2

8573 Alterswilen

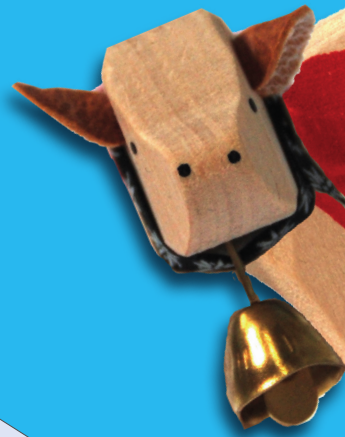
Tel: 079 522 04 62

vetterli-foma@gmx.ch

vetterli-foma.ch



**BODEN-
PROBEN?**



LABOR INS AG

Industriestrasse 13
3210 Kerzers

Tel: 031 311 99 44
info@laborins.ch
laborins.ch